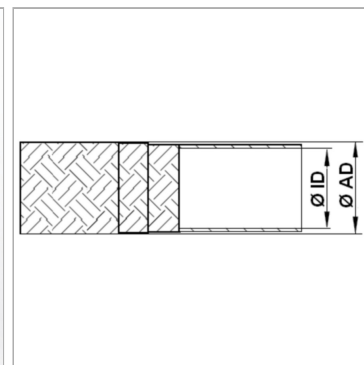


Характеристики

Применение	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Область применения	Основная область применения - химическая и пищевая промышленность
Исполнение	Гладкая вставка из белого PTFE толстостенный flexible
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)
Свойства	Гладкий внутренний слой предотвращает накопление загрязнений внутри шланга
Оплетка	1 оплетка из 1.4301
Температура min.	-70 °C
Температура макс.	260 °C



Указания

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. От 20 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Темп.: 20 °C / 50 °C / 70 °C / 120 °C / 170 °C / 220 °C

Кэфф.: 1,00 / 0,90 / 0,85 / 0,65 / 0,40 / 0,18

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Артикул

Наименование	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Наружный Ø ном.	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Толщина стенок	Мин. радиус изгиба
TF104S	4,8	5,2	8,7	333,0	1,00	50
TF106S	6,0	6,6	10,2	306,0	1,00	60
TF108S	7,7	8,3	11,7	266,0	1,00	100
TF110S	9,7	10,3	14,2	233,0	1,30	120
TF113S	12,6	13,4	17,2	200,0	1,30	135
TF116S	15,6	16,4	20,2	166,0	1,50	165
TF120S	19,2	20,0	23,8	133,0	1,50	190